

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ F03G 7/10	(11) 공개번호 특1983-0008050	(43) 공개일자 1983년 11월 09일
(21) 출원번호 특1981-0005021		
(22) 출원일자 1981년 12월 21일		
(71) 출원인 이용환		
(72) 발명자 이용환	서울특별시 강서구 신월동 214번지 36호	
(74) 대리인 이병식	서울특별시 강서구 신월동 214번지 36호	

심사청구 : 있음

(54) 자력 원동기

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

자력 원동기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 원동기의 기본기구 설명도.

제2도는 본 발명 원동기의 평면도.

제3도는 제2도의 A-A'선 단면에 의한 원동작용 설명도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

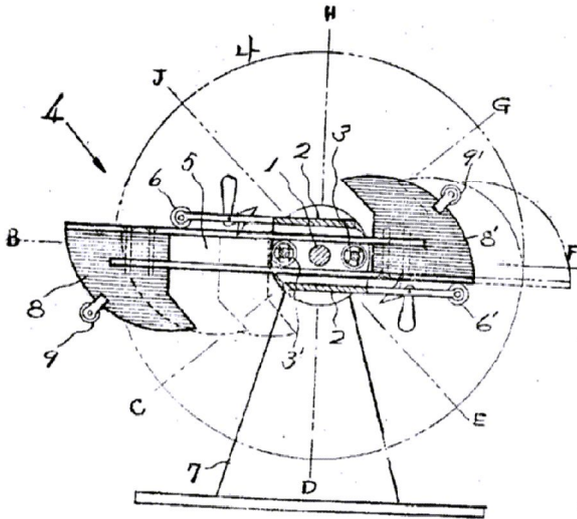
청구항 1

본문에 상기와 같이 도면에 예시함과 같이 양단에 추(8)(8')를 각각 착설한 회전자(4)를 구성하고 횡축(1)에 고착한 케이싱(2)내에 유입하여 케이싱(2)에 축설한 로울러(3)(3')로서 회전자(4)의 궤구(5)를 지지하여 회전자(4)가 횡축(1)을 중심으로 회전하며 동시에 좌우로 이동하게 구성하여 추(8)(8')에 외접 로울러(9)(9')를 설치하여 회전자(4)가 좌측으로 이동한 상태로 회전할때에 외접 로울러(9)가 그리는 가상 회전 궤도에서부터 횡축(1)을 향하여 취상하는 화살표 "다"와 같은 내면을 가진 위상궤도(10)를 우측에서 좌측으로 밀어낼게 스탠드(7)의 대반에 접동형으로 설치하여 자유로 진퇴시키게 자력 원동기를 구성 하여서 추(8)가 조축으로 편재되어 관성과 원심력 및 증량기 강화되어 우측의 추(8')보다 수배나 강하게 하강 회전을 하며 그 여세를 취상궤도(10)에 접하면서 추(8)가 횡축(1)측으로 접근되게 축소되며 제일 회전자(4)가 C-D-E로 가는 동안 제이회전자(4')가 B-C-D로 하강 회전을 하며 제삼회전자(4'')과 제사회전자(4''')가 연달아 후속적으로 B-C-D의 하강 회전을 하여 그 강력한 하강 회전력으로 취상궤도(10)의 저항을 증가하고 강력하게 회전 하도록 자력 원동 작용을 하게하여 강력한 회전력을 영구불식하게 하는 것을 특징으로하는 자력 원동기.

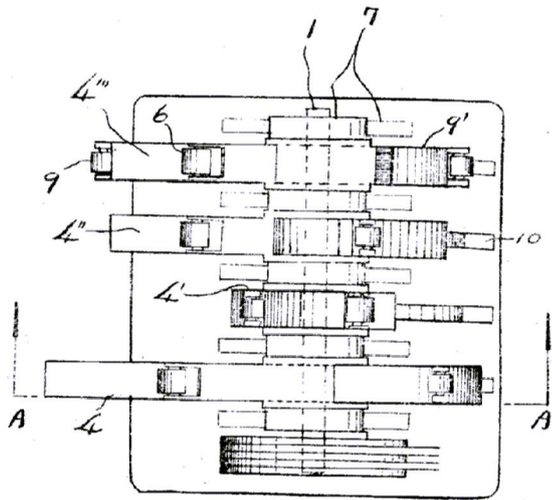
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

